



DP290/DP295高流量複合式系統

3M高流量複合式淨水系統可提供大量的高品質用水，可有效濾除水中餘氯、異味、臭味、以及0.2微米以上之沉澱物、細菌、囊孢菌等有害微生物。頭座設計具有兩個不同的出水口，單一系統可同時滿足不同用水需求。系統加載一道抑垢濾芯，有助於降低鈣鎂離子於製冰機或咖啡機加熱線圈上形成水垢。另一道管路則是冷飲出水口，不添加抑垢配方。



建議售價：
DP290 : NT64,900
DP295 : NT63,900

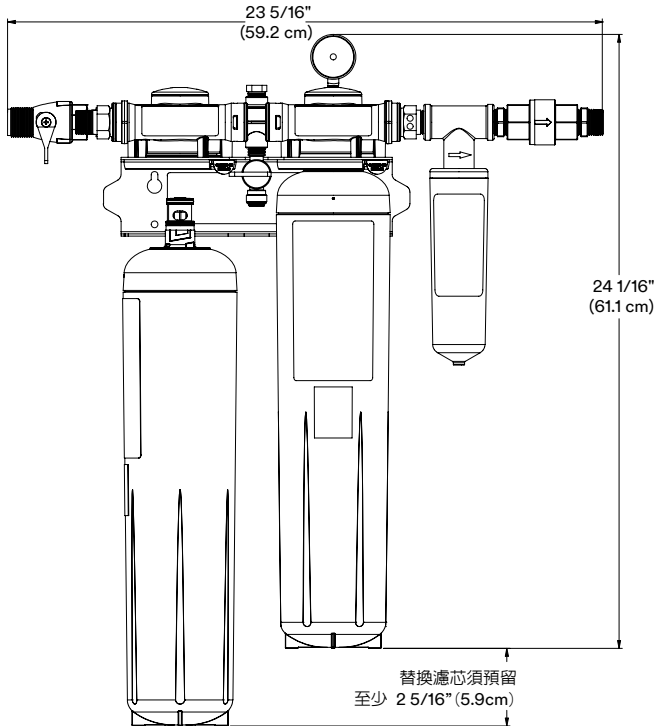
- 雙出水口連結設計，可同時供應飲料機及製冰機、咖啡機之用水需求。
- 系統流量高達10 gpm (37.8 lpm)，提供高品質用水；全面提升冷熱飲風味及冰塊口感和透明度。
- 3M專利3M IMPACT™ 複合式過濾技術，採3M頂級活性碳及0.2微米超微細除菌技術，以提供高品質水質並延長濾芯的壽命。
- 經3M實驗室測試，可有效濾除99.99%細菌及有害微生物(HF90替換濾芯)。
- 使用材質符合NSF及FDA CFR-21規範。
- 內建專利除菌膜可減少細菌附著於濾材上(HF90替換濾芯)。
- 經3M實驗室測試，可有效抑制蒸發器板和加熱線圈上形成水垢。
- 衛生快速濾芯更換專利設計(SQC)，逆時針1/4轉即可快速簡單更換濾芯。
- 3/4”NPT水平進水口和出水口可輕易連接現有管路。
- 頭座包含出水口止水閥及洩壓閥。
- 可選配彈性擴充套件與清潔套件，不必更換系統即可滿足極大水量需求與維持管線清潔。
- 內建出水口壓力計；另可選配進水口壓力計監控水壓差異變化。

型號	編號	效能	過濾孔徑	處理量	流量	應用	替換濾芯	特色
DP290	56242-01	囊孢菌 ¹ 、細菌 ² 、沉澱物、餘氯、異味、臭味、抑制水垢	0.2	108,000加侖 (408,823公升)	10.0 gpm (37.8 lpm)	一般自來水源	DP290 CARTPAK 56138-02 (HF90(Qty.2) & HF8-S)	同時適用於汽水機、咖啡機和製冰機的運作。
DP295	56242-02	沉澱物、餘氯、異味、臭味、抑制水垢	3			濁度較高的自來水源	DP295 CARTPAK 56138-05 (HF95(Qty.2) & HF8-S)	

¹含隱孢子蟲和弓形蟲、賈第蟲和阿米巴原蟲。

²大腸桿菌ATCC測試 (11229)

產品規格



- 本系統倉兩道濾芯頭座裝置，內建壓力計、進水口止水閥、出水口止水閥、安裝吊片、雙道淨水濾芯及抑垢系統。
- 內建出水口壓力計；另可選配進水口壓力計監控水壓差異變化。
- 進水口和出水口的管線為3/4" NPT (含公牙或母牙)。
- 濾芯屬O型環密封式的裝置。
- 系統最大工作壓力為125 psi (862 kPa)，最高適用溫度為100°F (37.8°C)。
- 濾芯前兩道為3M IMPACT™ 複合式過濾濾材 (HF90替換濾芯)，第三道濾芯為抑垢濾芯(HF8-S)。
- 本系統符合NSF及FDA CFR-21規範。
- 衛生快速濾芯更換專利設計，更換濾芯時無須接觸到濾材，避免二次汙染。
- 濾芯使用前無須預先活化。
- 過水後系統重量約14kg。

安裝提示

本安裝提示僅為參考資訊而非實際的安裝指示。注意：為能夠減低因為漏水造成的財產損失其相關的危險性：

- 安裝及使用本系統前，請先閱讀並遵循安裝使用說明。
- 安裝及使用本系統需遵守國內配管規範。
- 水溫低於40°F (4.4°C) 時，請將濾芯移除以避免結冰。
- 本系統的最高適用溫度為100°F (37.8°C)，請勿安裝於熱水管路。
- 水壓超過125 psi (862 kPa)時請勿安裝，若水壓超過80 psi (552 kPa)需安裝減壓閥，若不知如何量測水壓，建議請專業人員協助。
- 水錐效應可能產生時，請勿安裝或先安裝水錐制動器，若無法確認，建議請專業人員協助。
- 因各地區水質不同，建議每12個月或出現明顯壓降(水壓變小)時更換濾芯。

保固責任

3M提供本系統自購買日起，為期一年之台灣境內免費保固。本保固不包括產品的不當使用、錯誤使用、擅自修改造成的故障等非屬3M公司造成的損壞或未依照使用說明安裝及使用本系統造成的損害。本保固不會任何濾芯之使用壽命，因為其使用壽命因各地區水質和用水狀況而異。本公司除上述擔保內容外不提供任何其他之擔保，包括但不限於對於特定目的之商品銷售性或適用性之默示擔保。若產品於上述期間內發現有瑕疵，您可以獲得之唯一補償，即是由本公司選擇修復或替換本產品或是退還購買款項。本保固責任不包含必要之派工費用。

授權經銷商



美商 3M 台灣子公司

台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

台北市敦化南路二段95號6樓 電話: (02) 2704-9011

消費者服務專線 : 0800-212-171

www.3M.com.tw/water